TW NO.470155

### FAR-INFRARED ROOM THERMOSTAT

#### ABSTRACT

A far-infrared room thermostat includes a porcelain heating body, which is composed of a porcelain plate and an electric heating film coated on a rear side of the porcelain plate to constitute an electric heating plate. When the porcelain plate is heated up, it will naturally give out far infrared light. The structure of the room thermostat is simplified by means of a design of natural convection of cool and hot air, having a heat-control switch fixed on the thermostat body for turning off power automatically in case of the heat reaching the preset highest point, making the far-infrared room thermostat the most safe to use.

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

)

)

## 四、中文創作摘要(創作之名稱:

#### 具遮紅外線之電暖器結構改良

本創作係一種具選紅外線之電眼器結構改良,為一種 主要於陶瓷板的背 由胸瓷發熱體製裝的電暖器結構設計 双 熱 板/ 迎 到 發 熟 之 部預先塗裝一層電熱膜,通電形成 電暖器主體,而藉由陶瓷板的皮熱自然散蚕出趣紅外線 且依冷熱空氣自然對流設計,使整部電暖器的結構大幅簡 化,而配合機體上預設的熱控開關 時,便會自動斷電,無問組成。 新式電暖器結構者(。

英文創作摘要(創作之名稱

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

五、創作說明(1)

本創作具違紅外線之電暖器結構改良,主要於電暖器物體內部預設架撐的電熱板架座,佐以兩側對閉用定位板的壓持定位,構成電熱板的安全架裝,機體正前方設置一網板飾面,使外觀具液線美觀及態便銀裝的質用超暖器時期,而藉由陶瓷電熱板受熱高溫望紅外線的散發,使灌暖器,而藉由內空氣不會有乾溫不過之感受,且藉由冷熱空氣的自然對液交換,使整個空間內不會有噪音的產生,建到安靜安全又健康的使用目的。

尤其是在室内因为日照的時間 由於冬天氣溫的低冷 短,室內通常帶藉助於可產生高退熱度的取暖器使用,在 北方尤其需遵,而以傳統的火溢、取暖方/式, 因為係由燃燒 後發出熱氣而/達到取暖的功效,當室內使用時,常會發生 氟 低碳的 中毒 悄形, 櫃 為 危 險 / 而 在 現 代 化 科 技 發 達 的 為 一 股 久 使 用 的 則 是 電 暖 器 , 而 一 般 常 晃 的 電 暖 器 設 計 , 多 以 能 發 出 高 渥 的 電 熟 管 等 排 列 通 電 發 熱 股 計 其結構設計大致如第四、五圓所示,主要以電暖 器 的 主 機 本 體 ( 2 0 ) , 其 底 都 形 成 置 放 底 座 , 而 於 本 體 (20) 的正前方上半段則形成一內凹中空空間 (21) ,主要於內凹心空間(21)內,配合固定的架板(22 ) 與 頂 蓋 ( 2 3 ) 、 前 飾 網 面 ( 2 4 ) 等 等 的 配 件 , 共 同 架裝一支或數支的電熱管 (25),其多由石英管材製作 ,充置組成電熱器具,使能在通電後,經由石英種管件的 受熱而發出紅熱如燈管狀・進而達到散熱增溫的作用,而 五、創作說明(2)

以 類 似 的 裝 置 , 其 不 僅 構 件 多 , 且 更 重 要 的 石 英 管 極 薄 且 昔 , 不 僅 稍 一 晃 動 或 碰 觸 便 可 能 產 生 破 粮 的 情 形 , 致 使 整 支電熱裝置便無法再使用,因其可能/產生/編電或碎片容易 图 客 使 用 者 的 不 安 全 情 事 , 且 以 现 行 室 内 空 凋 通 篇 都 不 是 很大,以一般電暖器之設計,其不論是由電腦無線組成的 發熱元件或上述的包覆石英管的發熱元件設計,由於都是 ' 其 在 紅 化 的 過 程 中 , *便* 會 產 以發熱紅化的持續受熱懸樣 解嚴重消耗掉室內空氣中的氣氣 生相當程度的氣化作用, · 而此亦正是一般室內使用、雞暖器取暖野,分有閱且氣氣 不足的頭昏情形量生主因,且以電熱綠紅熱效應做為生熱 的主要,更属一高消耗熟能的逐品,尤其於發熱溫度的控 制上,簡單的發熱線圈/設計,當在低風速、長時間加熱使 ( 經常 食有 過 熱 的 情形 · 尤/其 在 室 内 部 份 在 以 自 然 對 (即 术 藉 助 於 送 風 ) 的 設 計 , 常 會 發 生 過 熱 塊 毁 , 嚴 更常會發生本體(20)外觀會被燒熟變形,故而 即使其/外側/設有防護的飾網面(24),由於其過熱的溫 使得緊張飾網面(24)的溫度亦會形成種高的狀態 ,而失去其安全防護的功效,如此的使用狀態,不僅不符 合 實 際 使 用 的 安 全 要 件 , 更 且 會 對 整 餌 室 内 的 空 氣 品 質 產 生 嚴 重 的 耗 氧 情 形 , 完 全 不 符 健 康 的 使 用 精 要 , 故 以 一 般 市售電暖器的使用,在以標榜使用健康為要件的消費需求 ,如何開發出品質穩定及符合贊用安全的熱電暖器,實為 業界所積極努力開發追求之目標。

五、創作説明(3)

本創作者為一選紅外線陶瓷商品的專業開發者,有鑑於習用電暖器使用上所存在無法改善的缺點,乃依多年來開發選紅外線發熱元件的經驗,經不斷的試驗與研究改良,發,終能開發出本創作具選紅外線的暫暖器結構改良,藉由陶瓷板片發熱元件的發熱膜迅速導熱及陶瓷受熱螺紅外線自然散發之健康設計,使電暖器在温控及使用安全性上,可確實改善現行電暖器具使用上的諸多談失。

本創作的目的在於:提供一種具高效率發熱元件簡便組裝,發熱溫度穩定一致且方便安全控制及製造的新式對流式的電暖器設計,使電暖器的使用達到設造成本低及使用室內空氣品質透新提升又兼具使用安全之目的。

本創作之次一目的,藉由陶瓷板月之聚熟元件簡便組裝,可收到組裝定位簡易及發熱使用選紅外線自然散發之健康使用目的。

為方便 黄審查委員齊查時能進一步瞭解本創作之結准,特徵及其實用目的,謹配合下列一實施例做一詳細說明如后:

(一)、圖式部份:

第一圖:孫本創作之電暖器立體系統分解圖。

第二圖:係本創作之組裝價面剖面示意圖。

第三圖:係本創作之實施例外觀圖。

第四圖:係習用電暖器的結構分解示意圖。

第五圖:係習用電暖器組裝閱面削視參考圖。

裝:

訂

# 五、創作說明(4)

(二) · 圖號部份:

- (10) (20) 本體
- (11) 及熱板

(12)固定座

(13/) 閉欄座

(14) 壓板片

左5/螺栓

(16)網板飾面

(17) 湿控期間

(21)空間

,(22) 架板

(23)頂蓋

(2,4) 飾調面

(25) 電熱管

本創作具選紅外線之電暖器結構改良,顏配合第一~

- 三圖所示,整個結構設計由外觀智之,可設成與傳統電閱
- 器的形狀大致相似,惟其整個結構設計的主體,主要包含
- 一只中空狀的本體/(1/0-)---即松稱的機體部份,其可以
- 一般的金屬荷板片彎折包覆製作/依實際設計之外觀徹相
- 對流線曲弧的修飾美化,可設成直立狀以獨立腳座或横式
- 兩個分設腳座的架撐設計,而本體(10)中空的部份,
- 依組 裝 電 熱 板 ( 1 1 ) 的 大 小 ・ 預 設 有 各 端 角 或 適 當 等 分
- 架裝的固定座 (12),供配合框固整張板片狀的電熱板
  - (11),而整張電熱板(11)的形狀,依實際電暖器
- 的形狀,可能成長方形狀或圓形狀者,其以陶瓷板做材料
- 或類似具陶瓷板面塗裝者,而於陶瓷板面塗裝導電電熱膜
- (按其已另准有專利權在案者), 依預定的加熱板面做適
- 當的面積塗裝,即於靠板面的兩側或四周緣分別留有未建
- 層之板面,配合導電電極的粘附,並以導線予以播接到機

裝

敓

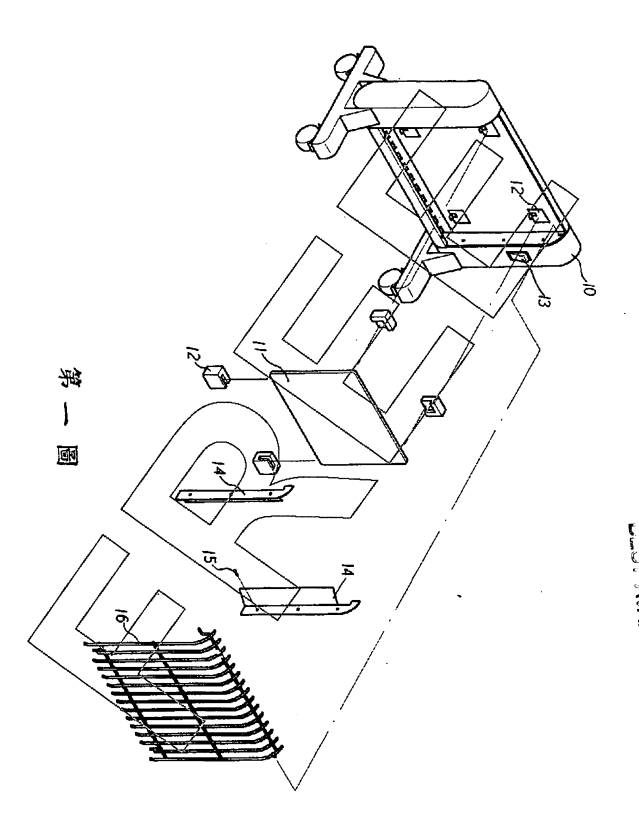
五、創作說明(5) 一側的開闢座(13)上,方便由外側的按 鍵具像按控操作,而整張電熱板(11)〉的固定,除依預 設的固定座(12)框框定位外,於機本廳 依符有的豐折傾斜 的内缘,分别以一题板片(14) 使其配合螺栓 (15) 鎖固於機本體 (1 I) 兩個未變裝職無 固定時,可同步的壓持住電無极 的安全組装・而於機 膜的板片部份,確保電熱板 (11*X*) (10)的正前方,依凹帮的空間部份人配合以一網 (16) 以插合框接的模式做簡便的銀裝,使之可 ~ 達到安全使用的目的。 收到裝飾及便於無氣的散發

毛氧及水份等等的優點,今使用時整個空間內不會有乾熱不舒適的感覺,而電暖器的使用,經由感熱膜的體壓塗置設計及溫控開闢(17)等等的安全控制,可確實防止過熱與毀土意外的危險,而遠紅外線的散發使用,使用數學與不動作的電暖器在兼具組裝簡便及安全使用功效下,更具健康保健之實用功效,實為一種具創新又符健康的新式電暖器架構。

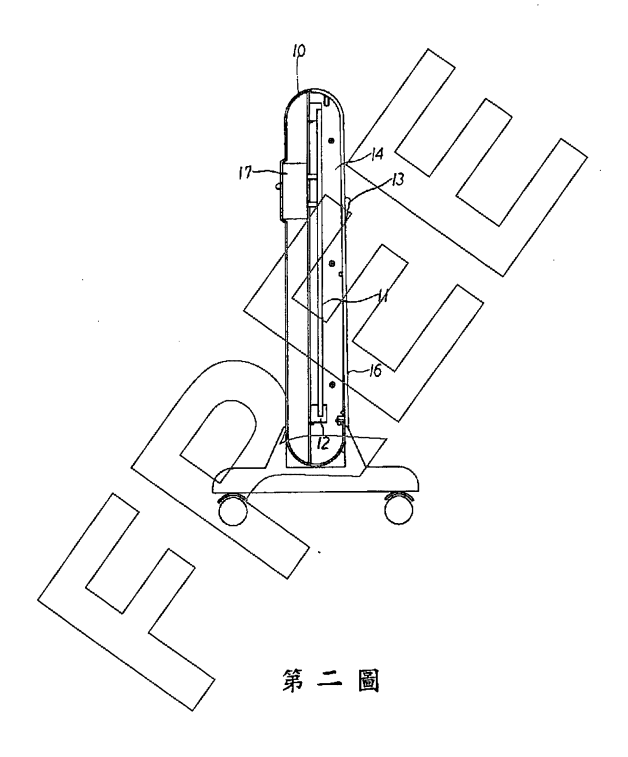
装

3 · 如申請專利範圍第1項所述之具違紅外線之電暖器結構改良,其中本體的背部可預設一溫控開闢,供防止過熱之斷電控制,確保達安全使用目的。

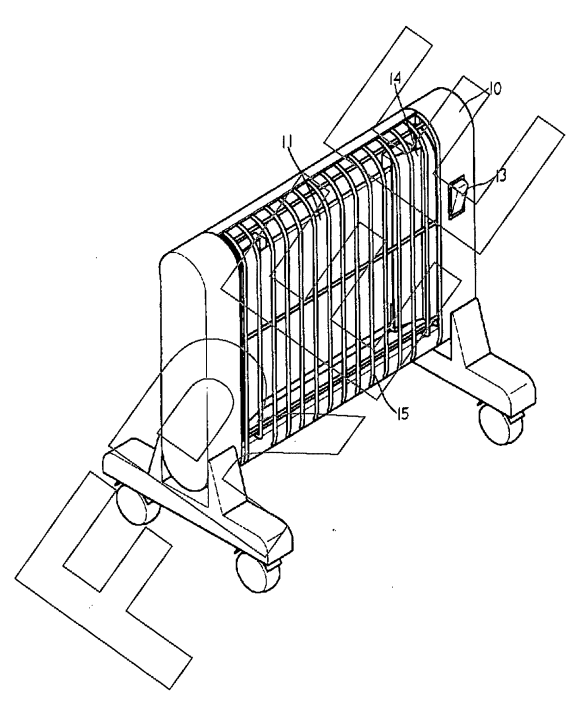
4. 如申請專利範圍第1項所述之具選紅外線之電暖器結構改良,其中電熱板的電熱膜塗層板片周據或其兩側分別留有未塗層之板面者。



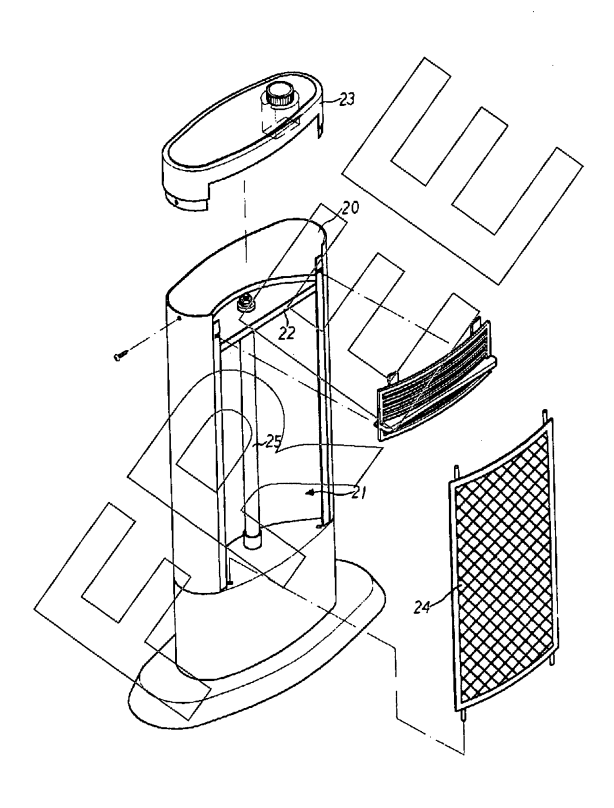
LABLE COPY



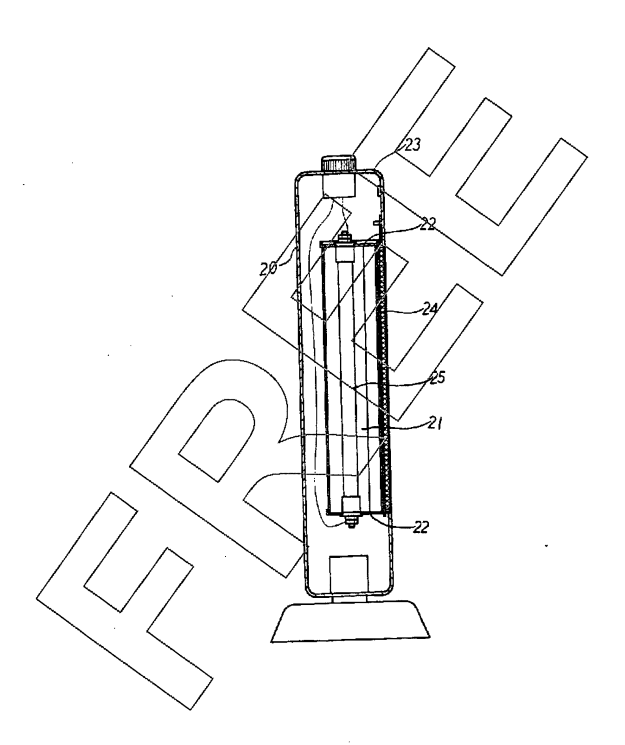




第三圖



第四.圖



第五 圖